

#192089#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1551906

Номер абонента:

Инженерная,4 ТСЖ Инженерная,4

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

$Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, лимп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.12.2025 по 23.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	4,574	170,1	171,1	1,0	---	77,08	50,28	0,90	0,50	24,00
24.12	5,531	180,9	181,8	0,9	---	83,40	52,92	0,90	0,50	24,00
25.12	5,841	217,7	218,5	0,8	---	80,97	54,24	0,90	0,50	24,00
26.12	4,117	165,9	166,8	0,9	---	74,22	49,50	0,90	0,50	24,00
27.12	4,220	179,0	179,6	0,6	---	73,31	49,83	0,90	0,50	24,00
28.12	4,495	190,7	191,1	0,3	---	73,39	49,91	0,90	0,50	24,00
29.12	4,568	190,9	191,6	0,8	---	73,90	50,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	33,35	1295,3	1300,5	5,2	0,0	76,72	51,06	0,90	0,50	168,00
30.12	5,022	185,3	186,1	0,8	---	78,22	51,21	0,90	0,50	24,00
31.12	6,113	229,1	229,1	0,1	---	81,56	54,98	0,90	0,50	24,00
01.01	6,270	273,0	271,8	---	1,2	81,21	58,35	0,90	0,50	24,00
02.01	5,677	241,1	240,7	---	0,4	77,50	54,05	0,90	0,50	24,00
03.01	5,987	271,8	271,0	---	0,8	77,96	56,03	0,90	0,50	24,00
04.01	6,463	289,5	288,5	---	1,0	80,44	58,21	0,90	0,50	24,00
05.01	6,534	274,0	272,7	---	1,2	81,00	57,25	0,90	0,50	24,00
Итого:	42,07	1763,8	1760,0	0,9	4,7	79,77	56,02	0,90	0,50	168,00
06.01	6,496	250,9	250,1	---	0,8	83,17	57,38	0,90	0,50	24,00
07.01	7,110	301,1	299,3	---	1,8	84,84	61,33	0,90	0,50	24,00
08.01	7,427	309,7	307,9	---	1,9	86,67	62,80	0,90	0,50	24,00
09.01	7,246	287,0	285,2	---	1,8	86,28	61,14	0,90	0,50	24,00
10.01	6,865	256,2	254,7	---	1,5	83,50	57,59	0,90	0,50	24,00
11.01	6,536	257,1	255,6	---	1,6	82,40	57,07	0,90	0,50	24,00
12.01	6,674	254,6	253,3	---	1,3	83,86	57,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	48,16	1916,7	1905,9	0,0	10,8	84,50	59,48	0,90	0,50	168,00
13.01	7,090	282,4	280,6	---	1,8	85,49	60,49	0,90	0,50	24,00
14.01	7,008	283,7	281,8	---	1,9	84,86	60,26	0,90	0,50	24,00
15.01	6,092	252,5	250,9	---	1,7	80,00	55,98	0,90	0,50	24,00
16.01	6,585	269,0	267,3	---	1,7	81,98	57,68	0,90	0,50	24,00
17.01	6,852	267,3	265,5	---	1,8	84,88	59,34	0,90	0,50	24,00
18.01	7,251	273,6	271,7	---	1,9	86,42	60,03	0,90	0,50	24,00
19.01	7,261	275,3	273,4	---	1,9	87,21	60,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	48,12	1903,9	1891,2	0,0	12,6	84,47	59,30	0,90	0,50	168,00
20.01	7,160	282,6	280,6	---	2,0	86,46	61,24	0,90	0,50	24,00
21.01	7,188	276,6	274,6	---	2,0	87,06	61,19	0,90	0,50	24,00
22.01	7,678	317,0	314,7	---	2,3	87,28	63,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,03	876,3	869,9	0,0	6,4	86,95	61,92	0,90	0,50	72,00
Итого:	193,72	7755,9	7727,5	6,1	34,5	82,39	57,50	0,90	0,50	744,0

dT= 24,89

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		193,72					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2025	На 24:00 22.01.2026	Результат за период	На 13:00 23.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	1885,70	2079,42	193,72	2083,34			
Расход теплоносителя M1, т	70225,9	77981,8	7755,9	78143,0			
Расход теплоносителя M2, т	70351,5	78079,0	7727,5	78239,0			
Время наработки, ч	17480,42	18224,4	744,0	18237,4			
Время наработки Tнар = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

